4/9/1
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007118799

WPI Acc No: 87-118796/198717 XRAM Acc No: C87-049310

Make-up cosmetic material with improved retention - consists of volatile polysiloxane oil agents, film-forming agent, powder base and plasticiser

Patent Assignee: NOEVIR KK (NOEV-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 62061911 A 19870318 JP 85203064 A 19850912 198717 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85203064 A 19850912 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

**JP 62061911** A 6

Abstract (Basic): JP 62061911 A

Material consists of volatile oil agents, film-forming agent, powdered base and plasticiser. The volatile oil agents are low molecular dimethylpolysiloxane with a viscosity of 1.5 cSt and cyclic polydimethylsiloxane. The cyclic siloxane is a pentamer or hexamer.

ADVANTAGE - Improved make-up retention, colour stability, use feel and non-toxicity.

0/0

Title Terms: MAKE-UP; COSMETIC; MATERIAL; IMPROVE; RETAIN; CONSIST; VOLATILE; POLYSILOXANE; OIL; AGENT; FILM; FORMING; AGENT; POWDER; BASE:

**PLASTICISED** 

Derwent Class: A96; D21; E11

International Patent Class (Additional): A61K-007/02

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A06-A00E3; A12-V04C; D08-B01; E05-E01 Plasdoc Codes (KS): 0231 1306 2511 2564 2585 2589 2675 2761

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 014 04- 05- 229 38- 475 512 516 518 525 575 583 589 62- 728

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* B614 B713 B720 B744 B796 B799 B840 F012 F014 F016 F018 F019 F170 M210 M211 M250 M283 M320 M413 M510 M521 M530 M540 M781 M903 M904 Q130 Q254 R08317-U R09381-U 00473 00510

Ring Index Numbers: 00473; 00510 Derwent Registry Numbers: 5317-U Specific Compound Numbers: R08317-U; R09381-U ?

## 19日本国特許庁(JP)

**①特許出願公開** 

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-61911

��Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 3月18日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**図発明の名称** メイクアップ化粧料

②特 顧 昭60-203064

❷出 頭 昭60(1985)9月12日

**砂発 明 者 塩 貝 芳 樹 守山市浮気町 グランドメゾン守山 4 - 1324** 

**砂発 明 者 山 本 泰 之 滋賀県野洲郡野洲町小篠原1669-82** 

位発 明 者 馬 楊 一 八日市市中小路町637-2

砂発 明 者 池 田 新 也 八日市市中小路町637-2

砂発 明 者 大 塚 真 理 子 八日市市東本町 9 番13号

①出 願 人 株式会社 ノェビア 大阪市東区安土町 4 丁目19番地

砂代 理 人 宮 下 靖

#### 朔 神 音

1. 発明の名称

メイクアップ化粧料

- 2. 特許請求の養団
- (i) 環発性油剤、被膜形成剤、粉体基剤、可塑剤を 必須成分として含有することを特徴とするメイク アップ化粧料。
- (2) 理発性油剤が、低分子ジメチルポリシロキサン (粘度が 1.5センチストークス) および環状ポリ ジメチルシロキサンからなる特許請求範囲第1項 記載のメイクアップ化粧料。
- (3) 環状ポリジメチルシロキサンが5量体および/ または6量体である特許請求範囲第1項記載のメ イクアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

〔皮雲上の利用分野〕

本発明は、新規なメイクアップ化性料に関し、

その目的とするところは、落ちにくく、色移りがなく、使用感が良く、かつ安全性の高いメイクアップ化粧料を提供するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来あるメイクアップ化粧料においては経時的に、皮脂や汗の分泌に運動している部分ではその物理的影響で落ちてしまったり、物に触れたとき色が移ったり(以下転色と称す)して化粧症しの手間、衣服、物が汚れるなどの欠点を有してい起こで、上記欠点を解決するために、化粧料の環境により、強固な塗布膜を形成することができるメイクアップ化粧料が開発され、何種か商品化されている。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これらは落ちにくさという点で は十分に機能を有してはいるが、揮発油を配合し ているために安全性に劣るという欠点を生じている。 また、これもの課発性論別は課発性が高いため、 四の気密性に関心の注意を払う必要がったり、強布時ののびが悪くなるなどの使用上の問題も主じている。

逆に、低弾発性の抽割を使用すると、他の原料 との相溶性が悪くなり製品の安定性が低下したり、 他な他の動量時間が基くなり転色しやすくなる。

## 【問題点を解決するための手段】

そこで本発明者は、係る事情に振みて抵意研究 そ行なった結果、揮発性検剤としてジメチルボリ シロキサン (格度 1.5CS) と環状ボリジメチルシ ロキサン (5 豊体および/または6 豊体) とそ引 用することにより、各々単独で用いた場合に比べ て上記の欠点が大きく改善されることを見い出し、 本発明を完成させるに至った。

本発明品の安全性を確認するためにこれらの理 発性論素と、一般に化粧料によく使用されている 知会性論素について宝宝皮膚一次制薬性は節を行 った。 試験はDraize法に準じた。 結果を表し に示す。

表 1、 玄兔皮膚一次刺激性試験 (表中の値は刺激値を示す)

人民	*	•	14	H	24時間	48時間	72時間
ý		ルボ			4.17	5.00	4.83
• 9		トルボ			0.17	0.17	0
噩		1			4.33	-4.17	3.00
• 12	状がり	t リ ジ i キ サ	メチ ン 5	ル 量体	0.33	0	0
* <b>1</b>		t リ ジ i キ ラ			0.33	0	0
4	ソバ	くうつ	イン主教	8)	5.00	5.00	5.00
1	ソバ	・ラフ	イン主教	9)	5.00	4.83	4.83
4	y /	くうフ (黄	ィンコ酸		4.00	3.83	3.67

\*本発明に用いた課発性治剤

本発明を構成する他の成分は、被譲形成別、投 体基別および可塑剤であり、本発明に用いられる 被譲形成別は、セレシン、オプケライト、マイク ロクリスタリンファクス、固形パラフィン、 てつ につ、カルナウパロウ、キャンデリラロウ、硬化 は、エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル、ポリエ ナレン、ジメチルトリメテルポリシロキテン、モ ノメチルポリシロキテン、アピエチン酸グリセリ ンエステルの一種又は二種以上の組合せがのぞま この

本発明に用いられる特体基剤には、通常化粧料 に用いられるもので、例えばタルク、マイカ、カ オリン、セリティト、酸化チタン、酸化鉄、有機 顔料、ダンジョウ、コンジョウなどが挙げられる。

本発明に用いられる可管剤には、通常化粧料に 用いられる液状またはペースト状汁() つ、例えば スクワラン、ヒマシ油、液動パラフィン、 2 ーエ チルペキサン酸セチル、トリー 2 ーエチルペキサ ン酸ブリセリン、モリスチン酸オクチルドデシル、 オクチルドデカノール、ワセリン、ラノリン、ジ ペンタエリトリット脂肪酸エステル、ラノリン誘 単体、液質ポリイソブテレンなどが挙げられる。

本発明の最大目的とする転色しないという条件 を満足させるには、被膜形成剤と可塑剤と物体基 剤との配合比が重要であり、肌へ強布したのち、 環発性油剤が揮発後これらが被膜となるわけで、 これら比率は、粉体基剤1に対し、被膜形成剤が

## 特開昭62-61911 (3)

0.1~1.0. 可復別が0.1~0.9 割合で配合する が最も好ましい。

### (大路景)

本た男について実施例をあげてさらに説明する。 これらは本発明を何も限定するものではない。

### 安全性以吸方法

#### (1) 試験方法

21~43才の健康な女性 20名を被験者とし、実施 例1 および、従来品の比較例1を試料として 48時 間閉塞パッチテストを行なった。

## (3) 処方および製造方法

## 表2 ファンデーション実施例1と比較例1処方

	I 14 8	大路門	比较同
(1)	理状ポリジメチル シロキサン 6 登体	20.0	-
(2)	理状ポリジメチル シロキサン 4 量体	_	20.0
(30)	ジメチルポリシ ロキサン(1.5 CS)	15.0	-
(4)	マイクロク リスタリンフックス	10.0	10.0
(5)	2·エチル ヘキサン酸セチル	9.0	24.0
iõi	モノメチル ポリシロキサン	0.5	0.5
(7)	デキストリン な妨酷エステル	2.0	2.0
(83)	9 ~ 2	14.5	14.5
(9)	酸化チタン	15.0	15.0
218	ベンガラ	0.7	0.7
0.0	黄酸化铁	3.1	3.1
0.3	黑酸 化鉄	0.2	0.2
<b>(13)</b>	マイカ	10.0	10.0

被 转 者: 健常人女子20名、年龄21~43才

路市部位 : 设介部

テストプラスター: Al- test plaster

检 市 量: 0.04=4

#### 四判定方法

48時間閉塞貼布後制度し、開度2時間後、24時間後に以下の基準に従い判定を行った。

- ..... 無反応

土 ・・・・・ 延期性

+ ..... 紅斑 :

◆ ・…… 紅斑および丘疾

(以下余白)

#### 警查方法

(1)~(7)を75~80でにて加路溶解する。これに別 建混合物砕均一化した図~時を加え混雑した後、 三本ローラーにて分散処理し、実施例1. 比較例 1のファンデーションを得た。

#### ははま

表3、パッチテスト結果

反	文 為	64 I	比 90	<b>64</b> 1
虙	2時間後	24時間後	2時間後	24時間後
-	2 0	2 0	6	8
± '	0	0	6	5
+	0	0	7	6
	0	0	1	1

以上の結果から明らかなように本発明品である 実施例1のファンデーションの安全性が確認された。

## 特開昭62-61911 (4)

### 证白以颚方法

#### (1) 从装方法

支援例2および比較例2について下記の試験を 行なった。

①試料に紫外線吸収剤エスカロール507 (2-Ethyl Nexyl p-Dimethylaminobenzoate)を4分添加し、この試料の一定量(20mg)を人質調内側の一定質 Q (16cml)に塗布する。 次がに皮膚接触部に試 装紙を装着した器具で、塗布部を2 km/cdで押圧を3 回扱り返した。

は職組から素外線吸収剤をエタノールで抽出し、 ロ立ダブルビーム分先先度計 228型を使用し 310 amの吸光度を測定した。

転色度は以下の式により算出した。

②女性30名からなるパネルにより、べたつき感。のび、化粧持ち、密着感、女喜への伝色、ティッシュでのとれの5項目につき、5段階評価で行なった。 なお、点数が高いほど良好なことを示す。

ここで、食器への転色のテスト方法は、口紅塗布5分後、5 間口に白色のコーヒーカップをくわえ、内臓にて口紅のコーヒーカップへの りぐあいを判断する。

ティッシュでのとれのテスト方法は、口紅盤有 5分後、ティッシュの移りぐあいを判断する。

(以下会白)

## に処方および製造方法

### 表 4。 口缸实施例 2 上比较例 2 处方

原	料名	大路例2	比較例	比較例
(I) 理サ	tポリジメチル キサン5 量体	20.00	-	-
	チルポリシロ ン (1.5 CS)	20.00	-	-
	チルポリシロ ン(2CS)	-	<b>-</b> '	20.00
(4) 四元	パラフィン	2.50	2.50	2.50
(5) ミッ	ים י	8.00	8.00	8.00
(6) # 7	エチレン	10.00	8.00	8.00
177 4	リン	9.50	9.50	9.50
(8) プチト	ルヒドロキシ ルエン	0.05	0.05	0.05
(9)ヒマ	シ油	-	42.00	22.00
900 feet (1)	鉄処理 母チタン	20.00	20.00	20.00
00 # @	202号	2.20	2.20	2.20
លភេខ	2019	1.70	1.70	1.70
印黄色	1.4号のアルミ ウムレーキ	0.80	0.80	0.80
00 g A	, ,	5.25	5.25	5.25

## 製造方法

(1)~(9)を95℃にて加熱溶解する。 これに別途 混合投砕均一化した99~99を加え混譲した後、三 本ローラーにて分散処理し、実施例2, 比較例2 の口紅を得た。

## (3) 結果

表5. 第1法による結果

サンプル	文施例 2	比較例2	比較例3
転色度 (%)	1.5	29.1	1.8

### 表6、第2法による結果

	87 (	<b>本点(平)</b>	9点)
使用テスト	大路例2	比較例	世 12 PM
べたつき感	4.7	2.1	1.4
o &	4.3	4.5	1.1
化粧持ち	4.8	1.3	4.5
· 表 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.2	3.0	3.2
女立への転色	5.0	2.2	4.8
ティッシュでのとれ	4.8	1.9	4.5

以上の結果から明らかなように本発明品である実

M PR 2	0 0	紅は	, ŧ	摄	n t	使用	多名	ł Ł	v li	8	L
<b>たくさ</b>	が確	題き	n t	•							

#### **北京新**島 アイシャドウ 金量米 (热方) (1) 環状ポリジメチルシロキサン 5 量体 10.0 20.0 ②重状ポリジメチルシロキサン6 量体 10.0 (3)ジメチルポリシロキサン (1.5 CS) 10.0 (4) カルナウパロウ 1.0 (5)エポキシ田型の高級階階離エステル 2.0 (6)ステアリン酸アルミニウム 0.5 の吸着精製ラノリン 0.3 (8)波動パラフィン 0.1 (9) パラオキシ安息普酸メテル 20.1 ロタルタ 10.0 QD 雲母チタン 5.0 四酸化チタン 10.0 四月 章

(9) 酸化チタン	2.5
ロマイカ	38.9

1.0

### (量法)

00周段化数

(1)~(7)を80~85℃にて加熱溶解する。これに別途 混合粉砕均一化した(8)~明を加え混雑した後、三 本ローラーにて分散処理をし、容器、若しくは収 形型に流し込み規缸を得る。

以上の如くして得られた頬紅は、優れた使用感 をもち、落ちにくく、かつ女全性の高い頬缸であ った。また安定性も長期間良好であった。

実施例 5. O/N 乳化型ファンデーショ	実施例 5.	0/W	乳化型	ファ	ンデ	ーシ	
-----------------------	--------	-----	-----	----	----	----	--

1	<b>( )</b>	方	)													(重量部)
(1) IJ	状	#	ŋ	ij	¢	Ŧ	N	シ	U	*	#	ン	5		4	4.50
(2) 1]	状	*	ij	ij	¢	f	N	シ	ø	*	サ	ン	6	2	4	2.00
(3) &	, ,	f	n	#	ŋ	'n	0	+	#	ソ	(	1.	5	cs	)	4.00
(4) 🛪	n	+	'n	14	D	9										2.50
(5) 4	. +	ν	ť	ŋ	ō	•	'n									1.20
(6) \$	٠.	4	÷	4	۲											1.30

#### (製法)

(1)~(8)を85℃にて加热溶解する。これに別途温合 投砕均一化した同~00を加え混雑した後、三本ロ ーラーにて分散処理をし、容器、若しくは成形型 に渡し込みアイシャドウを得る。

以上の如くして得られたアイシャドウは、優れ た使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の斉い アイシャドウであった。また、安定性も長期間良 好であった。

#### 規紅 实施例 4.

(処方)	查量%
(1) 環状ポリジメチルシロキサン6量体	20.0
(2)ジメチルポリシロキサン ( 1.5CS)	20.0
(3) 固形パラフィン	5.0
(4) ミツロラ	2.0
(5) セレシン	5.0
(6)スクワラン	5.0
(7) ブチルヒドロキシアニソール	0.1
188 赤色 226号	1.5

(7) ラノリン	2.00
routin all the second to	2 50

モノオレイン登エステル(Tween 80)

## (9) ポリオキシエチレンソルピタン

図プロピレングリコール

20防腐剂

四番料

00	y	N	۲	9	'n	ŧ	,	#	v	1	×	酰	I	ス	7	,	v				
													(	Si	pa	n	80	)	1.	00	
ap	ŧ	,	*	テ	7	ij	ン	鹼	1	IJ	t	ij	ν	(	U	į	<b>占 乙</b>	2)	0.	70	
0.29	I	#	+	シ	Ш	雅	Ø	Ä	Ħ	Æ	Ui	酸	I	ス	Ŧ	,	r		0.	20	
<b>(13</b>	~	<b>'</b>	Ħ	Ŧ															0.	11	
00	糞	啟	化	跌															0.	23	
03	Д	爬	化	跌															0.	06	
09	傲	化	f	9	ν														1.	40	
(7)	9	N	1																6	80	
0.00	カ	#	ŋ	ν															9.	20	
na	ŧä	24	*																55.	60	

3.5 0.10

0.10

# 特開昭62-61911 (6)

		•	34	1,50	,																		
(1	) •	~	023	Ø	油	相	ŧ	80	~	85	T	ĸ	τ	'n	ß	焓	解	ţ	ð	•	z	n	
	E	Ħ	注	<b>(13</b>	~	<b>(11)</b>	ŧ	灵	đ	10	P	Ħ		化	L	•	03	~	<b>21</b> )	ŧ	加	Ł	•
k	þ	_	ĸ	5}	B	ŧ	4	t	b	Ø	ŧ	鎌	*	E	加	Ł	•	*	ŧ	ŧ	*	<del>†</del>	
-	-	て	7	化	换	*	却	す	8	•		50	J(	E	τ	23	ŧ	加	Ł	室	墨	Ż	
	c	*	却	换		8	2	ĸ	克	¥	L	7	7	y	Ŧ	_	シ		ソ	ŧ	Ħ	ð	•
		ÇĮ	Ŀ	Ø	如	<b>〈</b>	L	τ	14	Ġ	n	た	フ	7	y	Ÿ	· –	シ	•	y	は		
(	Ŧ	n	た	使	用	形	ŧ	b	ち		Ħ	5	ĸ	<	<	•	か	っ	安	全	性	Ø	
i	Ă	į,	7	7	ン	チ	· _	'n		y	7	み	,	t	•	ŧ	t	安	定	性	6	ட	

## 実施例も、 アイライナー

期間良好であった。

(無株)

盘量%
2.00
3.00
6.00
3.50
0.30
1.00

た使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、かつ 安全性の高いアイライナーであった。また安定性 も長期間良好であった。

## 実施例7. 0/4 乳化型ファンデーション

(処方)	(重量部)
(1) 環状ポリジメチルシロキサン 5 量体	2.00
(2) 理状ポリジメチルシロキサン6量体	2.03
(3)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	11.01
(4) スクワラン	5.43
(5)オゾケライト	2.28
(6) モノメチルポリシロキサン	5.05
(7) ラノリン・	3.81
(8) マグネシウムステアレエート	0.29
(9) ジグリセリルジオレエート	3.76
00 ベンガラ	0.42
00 黄酸化铁	0.11
0.7 黑酸化鉄	0.08
ロタルク	6.32
00 韓 瑟 水	49.21

(7)モノステアリン酸ソルピタン	0.20
(8)ステアリン酸	1.00
(9) 稲 製 水	52.05
(のヒドロキシエチルセルロース	0.05
00コロイド性含水ケイ酸アルモニウム	•
マグネシウム	0.50
03水酸化カリウム	0.20
ロアクリル酸エチルメタクリル酸	
メチル共重合体	10.00
04 黑酸化鉄	15.00
ロタルク	5.00
109 防腐剂・香料	0.20

## (製法)

(1)~(8)を80~85でにて加熱溶解する。これに別途 (9)に関~四を混合物砕均一化し、前者に加えホモ ミキサーで乳化後、冷却する。

50でにて(6)を加え宝温まで冷却後、容器に充塡し 製品とする。

以上の如くして得られたアイライナーは、優れ

03 グリセリン 8.00 03 香料・防腐剤 0.20

## (製法)

(1)~(9)を80~85でにて混合溶解し、均一化後、00~03を加え均一に分散する。

これに別途80℃にて混合溶解させた90~90を添加し、ホモミキサーを用い乳化し、冷却後製品とする。

以上の如くして得られたファンデーションは、 優れた使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、 かつ安全性の高いファンデーションであった。ま た安定性も長期間良好であった。

特許出職人 株式会社ノエビア

化理人含下 靖